

SCHEMA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Bauknecht Refrigerator

Marchio o nome del fornitore: Bauknecht					
Indirizzo del fornitore: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
Identificativo del modello: KVIE 31602					
Tipo di apparecchio di refrigerazione:					
Apparecchio a bassa rumorosità:		NO	Tipo di apparecchio:		da incasso
Frigoriferi cantina:		NO	Altro apparecchio di refrigerazione:		SI
Parametri di prodotto generali:					
Parametro		Valore		Parametro	
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1'268		Volume totale (l)	222
	Larghezza	547			
	Profondità	570			
IEE		100		Classe di efficienza energetica	
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW)		35		Classi di emissione di rumore aereo	
Consumo annuo di energia (kWh/a)		158		Classe climatica:	
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		10		Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	
Configurazione invernale		NO		Zona temperata estesa/ temperata/subtropicale/ tropicale	
Configurazione invernale		NO		43	
Parametri degli scomparti:					
Tipo di scomparto		Parametri e valori degli scomparti			
		Volume totale (l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)	Capacità di congelamento (kg/24 h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)
Dispensa	NO	—	—	—	
Cantina	NO	—	—	—	
Temperatura moderata	NO	—	—	—	
Alimenti freschi	SI	201 l	4	—	A
Raffreddamento	NO	—	—	—	
0 stelle o produzione di ghiaccio	NO	—	—	—	
1 stella	NO	—	—	—	
2 stelle	NO	—	—	—	
3 stelle	NO	—	—	—	
4 stelle	SI	21 l	-18	2	M
Sezione a 2 stelle	NO	—	—	—	
Scomparto a temperatura variabile		—	—	—	
Per gli scomparti a 4 stelle					
Congelamento rapido			NO		
Parametri della sorgente luminosa:					
Tipo di sorgente luminosa			LED		
Classe di efficienza energetica			A		
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24					
Informazioni supplementari:					
Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione: https://docs.bauknecht.eu/?Campo_Ricerca=859991620200&locale=de					